JP Patent First Publication No. 61-99873

TITLE: DISPLAY APPARATUS

Abstract:

A display device comprising:

a main body housing a display part, comprising a cord drawing opening for drawing a cord connecting the display part to an outer circuit and a holding part facing the cord drawing opening,

a ring comprising a pipe housing the cord, a supporting part rotatably supporting the pipe and a connecting part enabling the holding part to face the supporting part,

the ring fastening the connecting part to the holding part rotatably and with a random position by a screw,

the ring comprises a elastic member facing the outer surface of the pipe and the inner surface of the supporting part.

⑩ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-99873

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)5月17日

G 01 R 31/02

6829-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

公発明の名称 2アタ

2アダプタ式基板検査機

②特 願 昭59-221011

9出 願 昭59(1984)10月19日

和 好 尾 70発 明 者 丸 īF. 70発 明 渚 戸 B 義 渚 濹 武 79発 明 西 利 納 何発 明 渚 加 田 治 何発 明 者 斐 光 弘 何発 明 者 橋 本 株式会社島津製作所 の出 願 人

京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内京都市中京区西ノ京桑原町1番地株式会社島津製作所内

京都市中京区河原町通二条下ルーノ船入町378番地

②代理人 并理士 大西 孝治

明福書

1. 発明の名称

2 アダプタ式器板検査機

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は、プリント基板の回路パターンの投続 状態を検査する2アダプタ式基板検査機に関する。

'(口) 從來技術

従来、この箱校査機は、森板に配設された複数 のランド部にコンタクトプローブを接触させ、電 圧を印加することではコンタクトプローブ間の抵 抗値を測定し、断線・短絡等の資無を判別するも のであるが、数コンタクトプローブが配設される アダプタによって次の3タイプに分類することが できる。

回ち、①複数のランド部に対応すべく茲版毎にコンタクトプローブを配設したアダプタを使用する所謂専用形検査機、②格子の企交点上にコンタクトプローブを配設したアダプタを使用する所謂汎用形検査機、③1つの制品い汎用形アダプタを使用し、該アダプタをステップ送りして茲版の検査全額域を検査する所謂分割汎用形検査機である。

ところが、①のものは個別にアダプタを作成するため費用が需むという問題があった。また、②のものは多数のコンタクトプローブが必要で高価になると共に、コンタクトプローブの接触圧を大きくする必要があり、そのため加圧側の構造が複

鍵となり、検査ソフトウェアに問題があった。さらに、ゆのものは例えば斜め配線の場合、アダプタの面積内に中継ランドを必要とするなど基板段計上の額約が多く、且つ、検査全領域を検査するためには基板の向きを90度変えて2回検査しなければならず非常に手間がかかるという問題があった。

(ハ)目的

本発明はこのような問題点を解決し、基板を1 回セットするのみで容易迅速に検査全領域に亙って検査することができると共に、加圧側の構造の簡素化を図ることができ、低価格で且つ高精度の2アダプタ式基板検査機を提供することを目的とする。

(二) 構成

そこで、本乳明の特徴とする処は、検査機本体のベースプレートに設けられたチーブルにプリント基板をセッドし、該プリント基板に配設された複数のランド部にコンタクトプローブを接触させて回路パターンの接続状態を検査する一対のアダ

プタは、それぞれ別個に移動可能に構成され、且つ、前記ランド部間の検査面前には検査領域を一方向に移動すると共に、双方のアダプタが隣接した際、 核隣接部の前記コンタクトプロープ間隔が他のコンタクトプローブ間隔と略同一寸法に設定された点にある。

(水) 实施例

以下、図示の実施例に基づき本発明を群説する。 第1図乃至第3図において、1は検査機本体2 の上面に設けられた平面矩形のベースプレートで あり、該ベースプレート1の略中央部右寄りには テーブル3が昇降可能に配置されている。

3

ープ 9 を接触させて回路パターンの接続状態を検査する。

具体的には、前配テーブル3は支柱10を介してシリング11のロッド12の先端に連結され、該ロッド12の往復動に伴って昇降可能に構成されている。また、前配ベースプレート1には、テーブル3の外周縁部に対応して複数の逆し字状のストッパ13が随着され、該ストッパ13に対応して投けられたテーブル3の上昇が所定高さに規制される。このテーブル3の上昇動作は、前配アダプタ4、5が所定の位置に水平移動(ステップ送り)された後行われる。

15、16はテーブル3の裏面に突数された一対のガイドピンであり、該ガイドピン15、16がそれぞれ前記ペースプレート1に穿殺された孔部17、18に掲動自在に嵌押され、テーブル3の周方向への回動を防止している。19は前記テーブル3の昇降高さ位置を検出するためのスイッチであり、一方のガイドピン15に関連して設けられている。なお、

4

前記テーブル3の対向辺部には切欠部20が形成され、テーブル3への姦板ベース14の構裁を容易となす。また、前配テーブル3にはコの字状のクランパ22が支触23週りに揺動自在に収着され、テーブル3にセットしたブリント基板7をずれないように固定する。

また、前記ペースプレート1には、前記リニアウェイ6に平行してボールネジ24が設けられると共に、対向辺部に位置決めバー25が設けられている。 咳位置決めバー25には所定間隔(アダプタ4、5の1ステップ当たりの移動距離)をもって複数の孔部25aが凹機されている。

一方、前配アダプタ4、5は、それぞれ短冊板 状の本体26の裏面に補強板27を介して絶縁材31に 固着された複数の前記コンタクトプロープ9と、 本体28の裏面上部に投けられ、前配ボールネジ24 に螺合するナット21と、該ナット21をボールネジ 24に対して螺進退自在に移動させるパルスモータ 28と、本体26の裏面下部に投けられ、前配位観決 めバー25の孔部25aにロッド29が嵌脱自在に嵌合 するシリング30とを備えている。このロッド29の 篏合動作の後、チーブル3の上昇が開始する。な お、前起ロッド29が垂直下降し、正確に孔部25a に篏合するようにガイド片42が設けられている。

具体的には、前記コンタクトプローブ9はガラスエポキシ等の絶縁材31に固着され、該絶縁材31を前配補強板27に取り付けることで本体26に配設されている。また、該コンタクトプロープ9はが31に間隔(例えば2.54 mm 間隔)をもって配設下では、スプリング(図示省略)にて常時ではれる。と共に、スプリング(図示省略)にて常時では、アウッされ、所定の接触下が確保される。なが、アクブタ4、5が隣接する際、本体26同志が先にのダブタ4、5が隣接する際、本体26同志が先にのの大力に対している。

また、前記パルスモータ28及びナット21のプー り32、33にはタイミングベルト34が懸架され、前 記パルスモータ28の動力をナット21に伝達し、ア ゲプタ4、5を左右に移動可能とする。

さらに、前記本体26のシリンダ30側の端部には、

L字状のガイド片35が整数され、前記位置決めバー25の例外方に突出したガイド部25b にガイド片35の折曲部35a が係合して、前記テーブル3の上昇によってアダアタ4、5が押し上げられるのを規制する。

しかして、36及び37はスローダウン用及び停止用のフォトインタラブタであり、一対の譲フォトインタラブタ36、37が、前記ボールネジ24の下方所定位限の2箇所及び一方の前記アグプタ5にそれぞれブラケット38を介して取り付けられている。図例では、右側からアグプタ5用、アグプタ4月、双方のアグプタ4、5の接触防止用のものであり、それぞれのフォトインタラブタ36、37によって、アグプタ4、5が検査開始位置×に待機する。

また、本体26のフォトインクラブク40に関連して前記パルスモーク28の駆動輸28a にデイスク41が設けられ、図外のパソコン・シーケンサの制御信号に掂づきパルスモータ28・シリンダ30のロッ

8

次に、本発明の2アダプタ式基板検査機の使用 例を第4図に基づき説明する。

- (1) アダプタ4、5は、テーブル3にプリント基 板7をセットするために第1図のように左側に 退遊している。
- (2) アリント基板 7 のセット 完了後、まず、アダ アタ 4 、 5 は検査開始位置 X に移動し、テーブ ル 3 を上昇させてコンタクトプロープ 9 をラン

ド部に接触させ、電圧を印加することで扱初の 検査が行われる(第4図回)。

(3) 検査終了の信号に基づきテーブル3が下降し、 アダプタ4は(2)の位置に待機した状態で、アダ プタ5がワンステップずつ図中右側に移動して いき、その都度検査が行われる(第4図(6))。

÷,

- (4) アダプタ 5 がプリント 高板 7 の最右 略部の 校 ・ 査を終了すると、 核アダプタ 5 が 戻って (2) の 状 線 どなる (5) 4 図 (2) .
- ⑤ アダプタ5がワンステップ右側に移動した後、アダプタ4が追随して双方のアダプタ4、5が 近接した状態で且つ(2)の状態からワンステップ 右側に移動した位置にくる。この状態で検査が 行われる(第4数(4))。
- (6) この状態から、アダプタイが待機のままで、アダプタ5が右側にワンステップすつ移動し、その部度検査が行われる(第4図(c))。前記同様アダプタ5が最右端部の検査を終了すると、 (数アダプタ5が戻って(5)の状態となる(第4図(f))。

の 上記の動作を繰り返すことで、アダプタ4、5によってブリント基板7の検査全領域の検査が行われ(第4図(5)、アダプタ4、5は第1図の状態に退避し、次のブリント基板7の検査に備える。

なお、本発明のアダプタ4、5をインサーキットテスタのユニバーサルヘッド部に応用し、部品 搭職後の基板検査も同様の動作にて検査すること も可能である。また、コンタクトプローブ9の代 わりに視覚センサを取り付け、フィルム原版など の検査を行うことも可能である。

(へ) 効果

本発明は上述のように構成したので、基板を1 回セットするのみで検査全領域に亙って容易迅速 に検査することができると共に、低価格で、且つ 従来の汎用機に比べコンタクトプローブの数が少 なくプリント基板への接触圧が小さくてすみ、加 圧側の構造の簡素化を図ることができる。

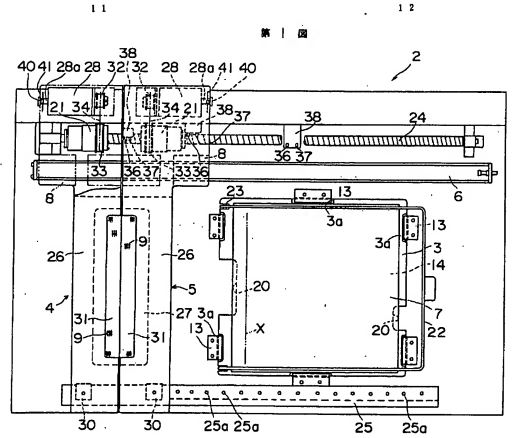
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す平面図、第2

図は同断面側面図、第3図はアダプタの断面正面図、第4図は検査手翼説明図である。

1 · · · ベースプレート、2 · · · 検査機本体、3 · · · テーブル、4、5 · · · アダアタ、7 · · · プリント基板、9 · · · コンタクトプローブ。

特 舒 出 願 人 株式会社 島津製作所 代理人 弁理士 大 西 琴 治



—466:—

